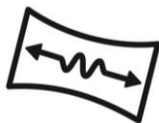


Technisches Datenblatt

<p>Allgemein</p> <p>Artikelnummer: 6340</p> <p>Bezeichnung: Colad Abdeckfolie (3,8 m x 200 m, 10 µm)</p>	
<p>Produktbeschreibung</p> <p>Produkt: Folie auf Rollen Material: Polyethylen Farbe: grünlich transparent Abmessung der Folie: 3,8 x 200 Meter Folienstärke: 10 Mikron Rollenbreite: 95 cm Geruch: neutral Temperaturbeständigkeit : Schmelzpunkt 120 °C Zerfall Temperatur: > 300 °C Wasserlöslichkeit: nicht wasserlöslich Relative Dichte: 910 – 990 kg/m³ Selbstentzündungstemperatur: > 350 °C Eigenschaften: Statisch – die Folie haftet auf der Oberfläche, absolut silikonfrei Verpackung: Pro Rolle im Karton, 60 Rollen im Karton pro Palette. Der Karton kann als Spenderbox genutzt werden.</p>	
<p>Anwendung</p> <p>Colad Produkte werden für die Anwendung im Autoreparaturbereich entwickelt und hergestellt. Die Colad Abdeckfolien sind ideal für das schnelle und effiziente Abdecken von Fahrzeugen zum Schutz gegen Farbnebel, Schmutz und Staub. Die Colad Abdeckfolie 6340 ist grünlich transparent, ohne Lackhaftung und mit statischen Eigenschaften. Die Folie ist mit dem magnetischen Folienmesser Art. Nr. 2070 oder der elektrischen Folienschere Art. Nr. 2075 einfach zu schneiden. Die Colad Abdeckfolie 6340 ist in Lackierkabinen sowie in Explosionsschutzzonen einsetzbar. In Verbindung mit dem Colad Mobilien Folienabroller II (Art. Nr. 2062) kann 1 Person die komplette Abdekarbeit machen. Die umweltfreundliche Colad Abdeckfolie ist recyclebar, unbedenklich beim Verbrennen oder Entsorgen und grundwasserneutral.</p> <p>Geeignet für::</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schleifen • Leichten Farbnebel <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Hohe statische Eigenschaften</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Hohe Reißfestigkeit</p> </div> </div> <p>Die Colad Produktlinie umfasst ein komplettes Sortiment an Abdeckfolien für das schnelle und effiziente Abdecken. Zusammen mit den Folien 6340300 (3,8 m x 300 m, 10 µm), 6365 (4 m x 300 m, 10 µm), 6375 (4 m x 150 m, 12 µm), 6345 (4 m x 150 m, 17 µm), 6660-5 (5 m x 120 m, 10 µm) und 6660 (6 m x 100 m, 10 µm) gibt es für jede Anwendung die richtige Folie.</p>	
<p>Erstellt durch: E.M.M. International BV Marsweg 59 8013 PE Zwolle Niederlande</p> <p style="text-align: right;">Tel.: +31 38 4676600 Fax: +31 38 4676699 www.emm.com</p>	